

Введение понятия «Составные задачи»

М.И. Моро 1 класс «Школа России»

10 апреля.

Классная работа.

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6



$$7 + 2$$

$$9 - 6$$

$$8 + 1$$

$$11 - 10$$

$$10 - 5$$

$$4 + 4$$

$$10 - 8$$

$$7 - 7$$

$$2 + 2$$

$$7 - 1$$

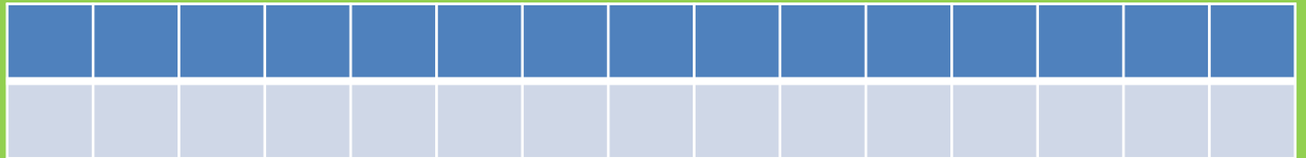
$$8 - 3$$

$$3 + 4$$

$$4 + 1$$

$$9 + 1$$

$$10 + 1$$



$7 + 2 = 9$

$7 - 7 = 0$

$9 - 6 = 3$

$2 + 2 = 4$

$8 + 1 = 9$

$7 - 1 = 6$

$11 - 10 = 1$

$8 - 3 = 5$

$10 - 5 = 5$

$3 + 4 = 7$

$4 + 4 = 8$

$4 + 1 = 5$

$10 - 8 = 2$

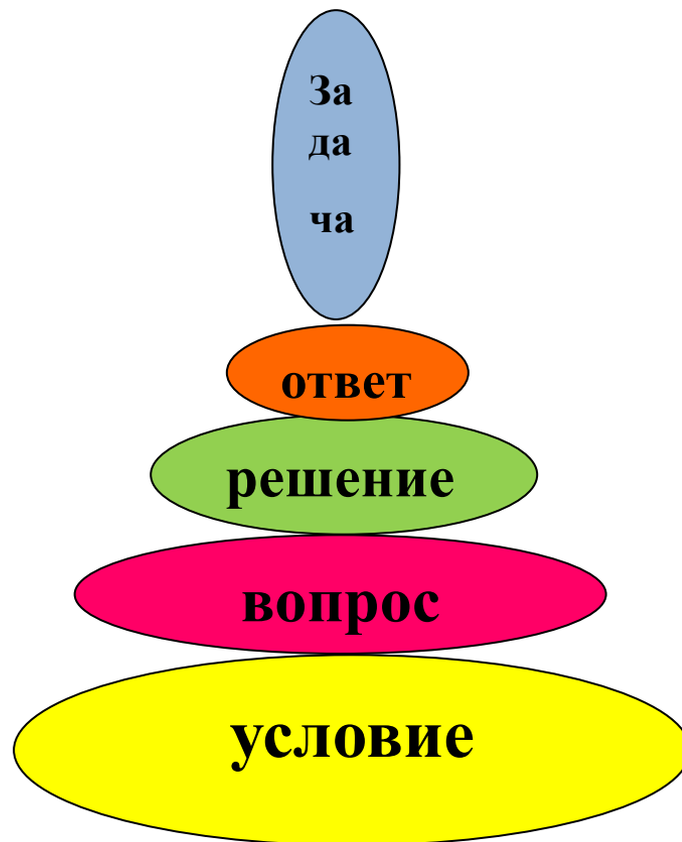
$9 + 1 = 10$

$10 + 1 = 11$



<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>
<i>т</i>	<i>н</i>	<i>о</i>	<i>е</i>	<i>а</i>	<i>з</i>	<i>д</i>	<i>в</i>	<i>с</i>	<i>ч</i>	<i>и</i>

Составные задачи



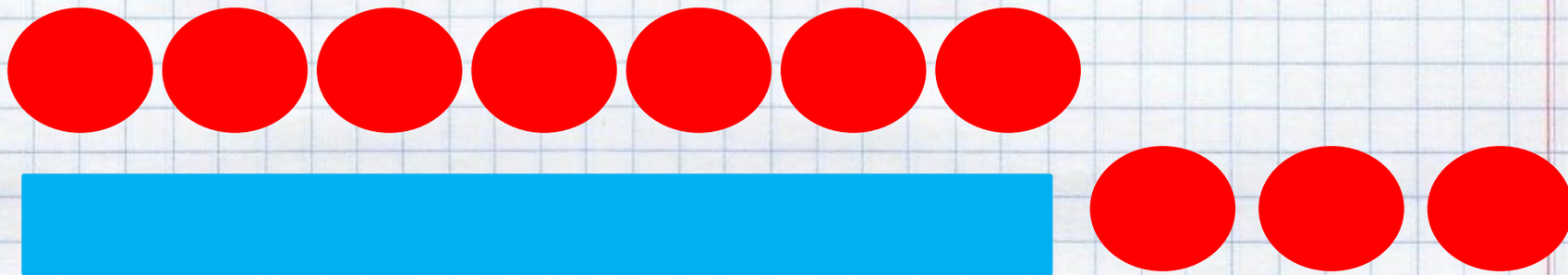
*На первой проволоке 7 шариков,
а на второй на 3 шарика
больше. Сколько шариков на
второй проволоке?*

*На первой проволоке 7 шариков,
а на второй 10. Сколько всего
шариков на двух проволоках?*

На первой проволоке 7 шариков, а на второй на 3 шарика больше.

Сколько всего шариков на двух проволоках?

Сколько шаров на второй проволоке?



Задача.

1 п. – 7 ш.

2 п.- ?, на 3 ш. Б

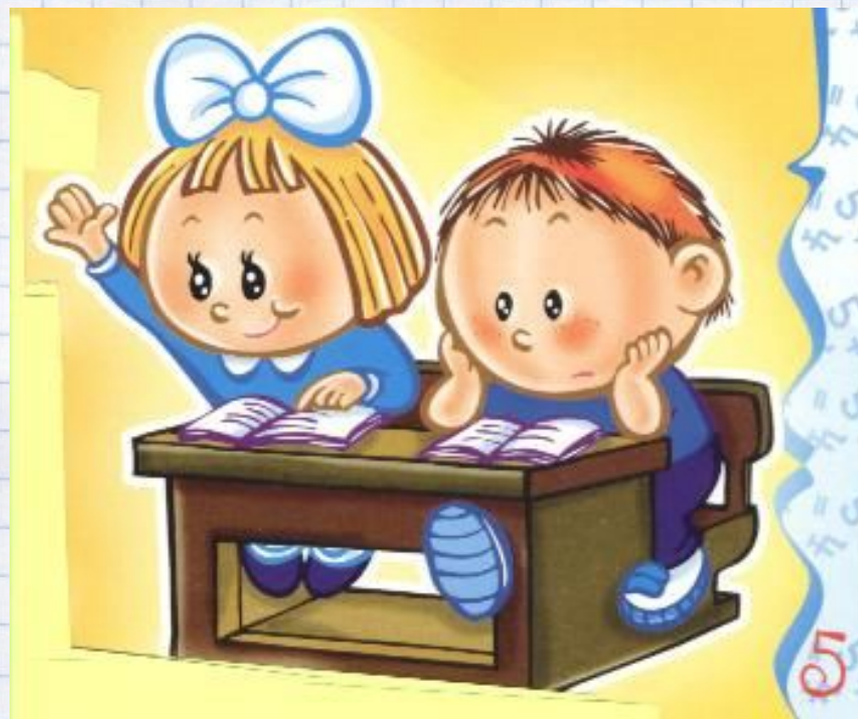
} ? ш.

1) $7 + 3 = 10$ (ш.) – на 2 проволоке

2) $7 + 10 = 17$ (ш.)

Ответ: всего 17 шариков.

Составные задачи – это задачи, в которых больше 1 действия.



В одном ящике 8 кг яблок, а в другом – на 2 кг больше. Сколько всего килограммов яблок в этих ящиках?

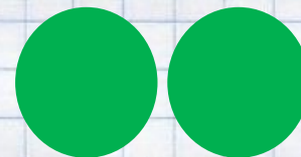
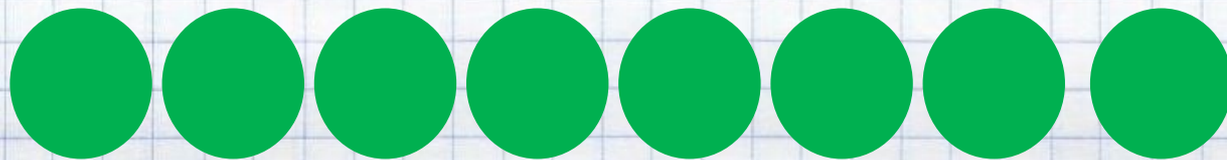
В одном ящике 8 кг яблок,

а в другом – на 2 кг

больше. Сколько всего

килограммов яблок в этих

ящиках?



Задача.

1 ящ. — 8 кг

2 ящ. — ?, на 2 кг Б

? кг

1) $8 + 2 = 10$ (кг) — во втором ящике.

2) $8 + 10 = 18$ (кг)

Ответ: всего 18 килограммов.

$$8 + 2 + 7 =$$

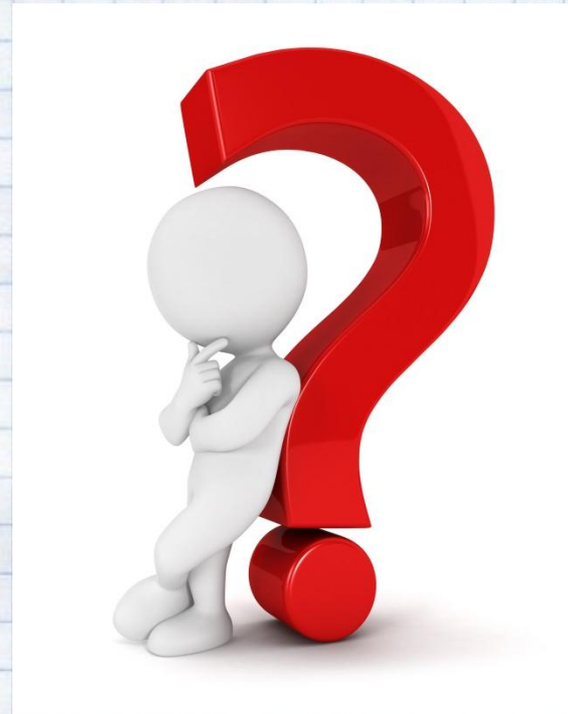
$$12 - 2 - 7 =$$

$$9 + 1 + 6 =$$

$$19 - 9 - 8 =$$

$$6 + 4 + 9 =$$

$$16 - 6 - 7 =$$



Задание:

- Рабочая тетрадь стр.31-32 выполнить все задания.